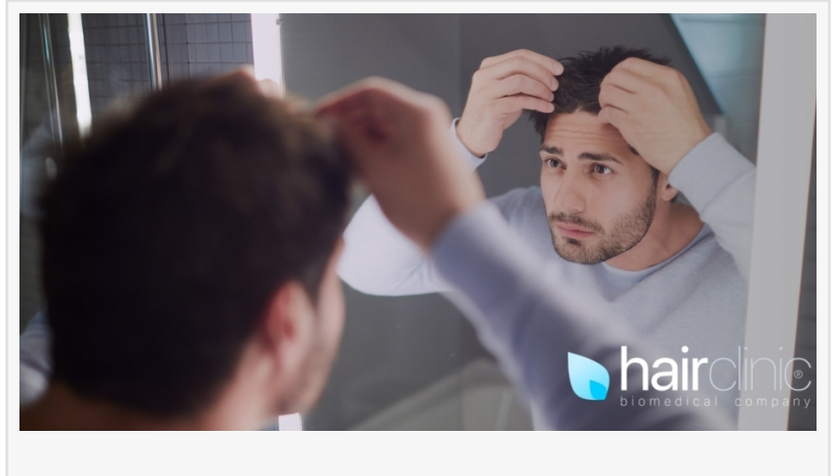


CURA CALVIZIE 2024: arriva l'innovativo metodo hCRP Sonicato proposto da HairClinic

La perdita di capelli genera spesso disagio e insicurezza ma una cura esiste, rapida, indolore e dai risultati duraturi grazie alla ricerca di HairClinic

MILANO, MI, ITALY, May 8, 2024

/EINPresswire.com/ -- La cura calvizie scopre nuovi metodi per sopperire alla perdita di capelli e in questo innovativo scenario mondiale si inserisce HairClinic con una proposta medico-scientifica basata su test e ricerche di laboratorio assolutamente all'avanguardia.



Ma esistono davvero soluzioni di trattamento capaci di garantire risultati effettivi e duraturi nel tempo, senza alcuna invasività e dolore?

“

In HairClinic proponiamo svariati metodi di cura dell'alopecia attraverso approcci terapeutici avanzati e tutti di volta in volta selezionati in base alle problematiche del singolo paziente.”

*Dott. Mauro Conti,
Responsabile Scientifico
HairClinic*

hCRP Sonicato è un metodo di ultima generazione che cura la perdita dei capelli focalizzandosi direttamente ai follicoli piliferi, quindi alle cellule target. Nel dettaglio, agisce come un separatore cellulare automatizzato e molto sofisticato, in grado di individuare e isolare solo le cellule attive per la nascita, crescita e rigenerazione dei capelli.

Al contrario di un trapianto – che spesso non rappresenta una soluzione definitiva oltre a conferire un risultato poco naturale – hCRP Sonicato è privo di controindicazioni ed effetti collaterali, non lascia segni e non richiede tagli di capelli, consentendo una ripresa immediata delle attività quotidiane.

[email us here](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/709837975>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.